

愛媛県内の状況

【 R3.9.3 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①: 1136事例 ※欠番: 29事例		28,011	24,433	3,578		●	●	●
★ 1039事例目 【学校⑥・松山市】	8/12	83	57	26	+	●	●	●
松山市保健所: 30事例 (996、999、1021、1033、 1059、1096、1147、1161、 1162、1183、1184、1191、 1193、1201、1203、1207、 1216、1218、1222、1226、 1230、1236、1241、1263、 1283、1289、1345、1386、 1394、1416事例目)		236	178	58		●	●	●
今治保健所: 3事例 (1044、1213、1215事例目)		47	41	6		●	●	●
中予保健所: 1事例 (1239事例目)		1	0	1		●	●	●
宇和島保健所: 1事例 (1219事例目)		20	18	2		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 188事例		3,456	2,736	720		●	●	○
★ 1140事例目 【野外活動・松野町】	8/17	(1) 72	57	(1) 15	+	●	●	○
★ 1427事例目 【職場内②・新居浜市】	8/28	(1) 10	4	(1) 6		●	●	○
1225事例目 (西条保健所)	8/20	(1) 35	29	(1) 6	+	●	●	○
1074事例目 【高齢者施設⑪・今治市】	8/13	(4) 69	(4) 62	7	+	●	●	○
1164事例目 【飲食店⑮⑯・松山市】	8/17	(1) 90	(1) 63	27	+	●	●	○
4事例 (1173、1240、 1288、1362事例目)		(6) 48	(6) 35	13		●	●	○
3事例 (1180、1231、 1325事例目)		18	10	8	+	●	●	○
松山市保健所: 6事例 (1286、1357、1385、 1388、1389、1398事例目)		78	55	23		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③: 55事例		530	429	101		○	○	○
1418事例目 【児童施設②・松山市】	8/28	127	113	14	+	○	○	○
1424事例目 【スポーツ活動・松山市】	8/28	(2) 37	(2) 28	9	+	○	○	○

愛媛県内の状況

【 R3.9.3 9時現在 】

<調査中事例: 続き>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
1404事例目 (松山市保健所)	8/27	(1) 16	10	(1) 6	+	○	○	○
1458事例目 (中予保健所)	8/30	(5) 11	(3) 8	(2) 3		○	○	○
1472事例目 (西条保健所)	8/31	(1) 8	6	(1) 2		○	○	○
1480事例目 (今治保健所)	9/1	(7) 8	(6) 6	(1) 2	+	○	○	○
1486事例目 (松山市保健所)	9/1	(6) 8	(4) 4	(2) 4		○	○	○
1487事例目 (中予保健所)	9/2	(2) 3	(1) 1	(1) 2		○	○	○
1494事例目 (西条保健所)	9/2	(15) 17	(12) 12	(3) 5		○	○	○
1499事例目 (松山市保健所)	9/2	(1) 2	0	(1) 2		○	○	○
16事例 (1402、1414、1439、1461、 1476、1482、1488～1492、 1495～1498、1501事例目)		(39) 227	(39) 203	24		○	○	○
18事例 (1390、1408、1425、1429、 1452、1455、1462、1465、 1466、1468～1471、1473、 1474、1478、1483、 1485事例目)		(96) 357	(96) 310	47	+	○	○	○
新規 計	9/3	(117) 117	(96) 96	(21) 21		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(468) (1,322) 53,269	(468) (1,322) 53,269			—	—	—
	抗原検査	(1,589) 46,078	(1,589) 46,078					
合 計		(774) (2,911) 133,089	(738) (2,911) 128,351	(36) 4,738	衛生環境研究所等の検査 15 件 かかりつけ医等の検査 21 件			
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)		前週 1日平均	370件					

【凡例】 ●：接触者特定済、検査完了、健康観察終了
○：接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の（ ）内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果※1 (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	(42) 748	90	(41) 644	(1) 14	132	58	0	323事例(+22) (事例合計1438人(+60))

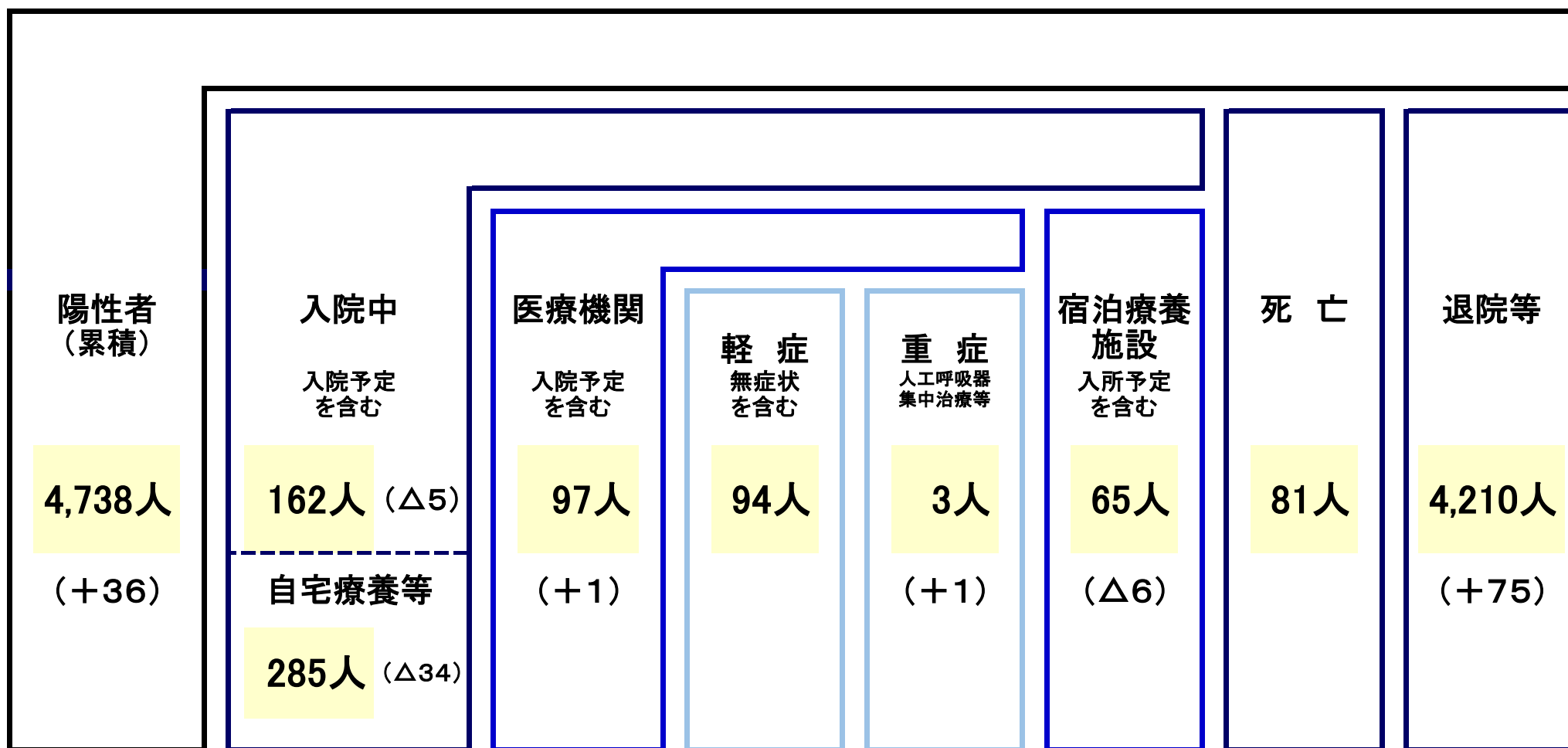
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B. 1. 1. 7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B. 1. 617. 2系統) として確定された件数を示しています。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年9月3日 9時現在



検査実績（管轄保健所別）

【R3.7.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30～4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24～28 ②6/14～18 ③7/29～30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15～6/1	16,090	16,078	12	0.1%

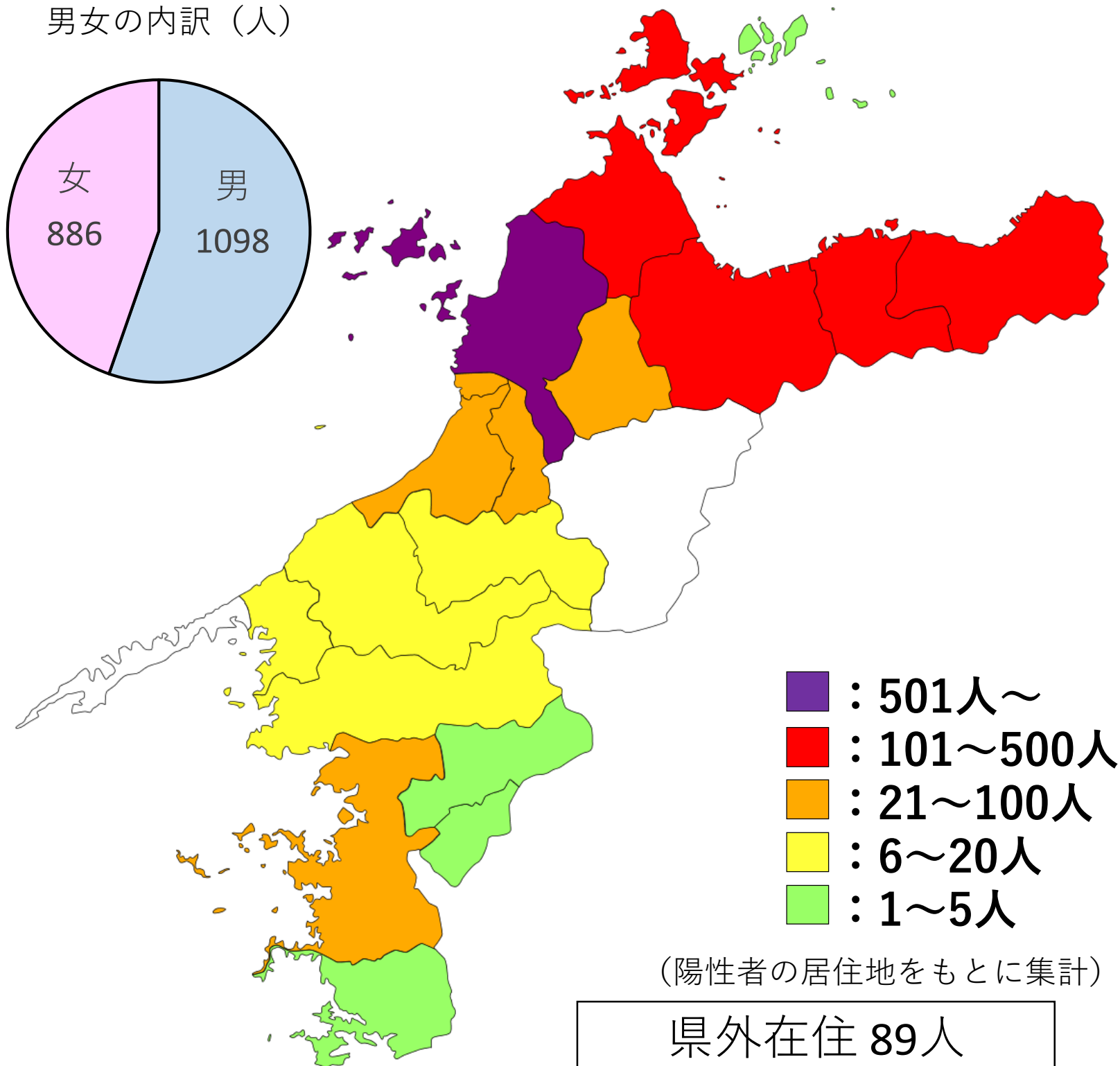
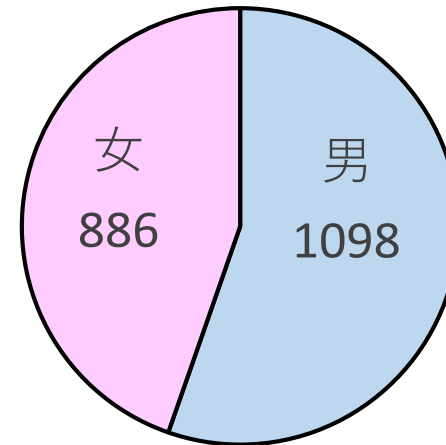
※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

7月以降の市町別陽性者の状況（9月3日時点）

市町名	陽性者数	（累計）
松山市	1,063人	2,650（人）
新居浜市	215人	458（人）
西条市	165人	253（人）
今治市	125人	352（人）
四国中央市	123人	226（人）
宇和島市	50人	151（人）
砥部町	37人	72（人）
東温市	24人	107（人）
松前町	24人	73（人）
伊予市	22人	53（人）
大洲市	14人	71（人）
内子町	9人	18（人）
西予市	6人	26（人）
八幡浜市	6人	24（人）
鬼北町	4人	9（人）
愛南町	3人	13（人）
松野町	3人	7（人）
上島町	2人	9（人）
久万高原町	0人	6（人）
伊方町	0人	3（人）

・愛媛県：1,984人（累計：4,738人）

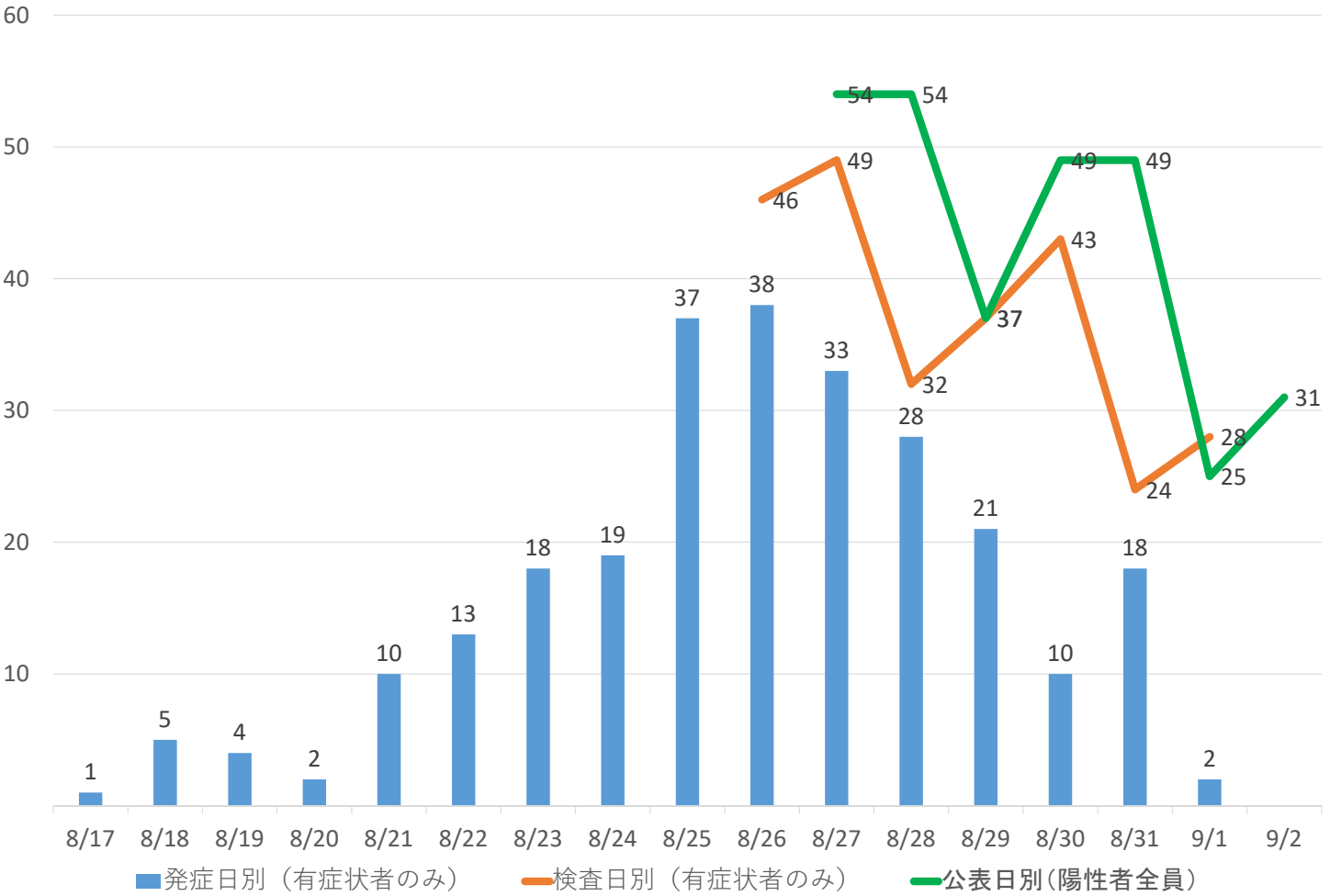
男女の内訳（人）



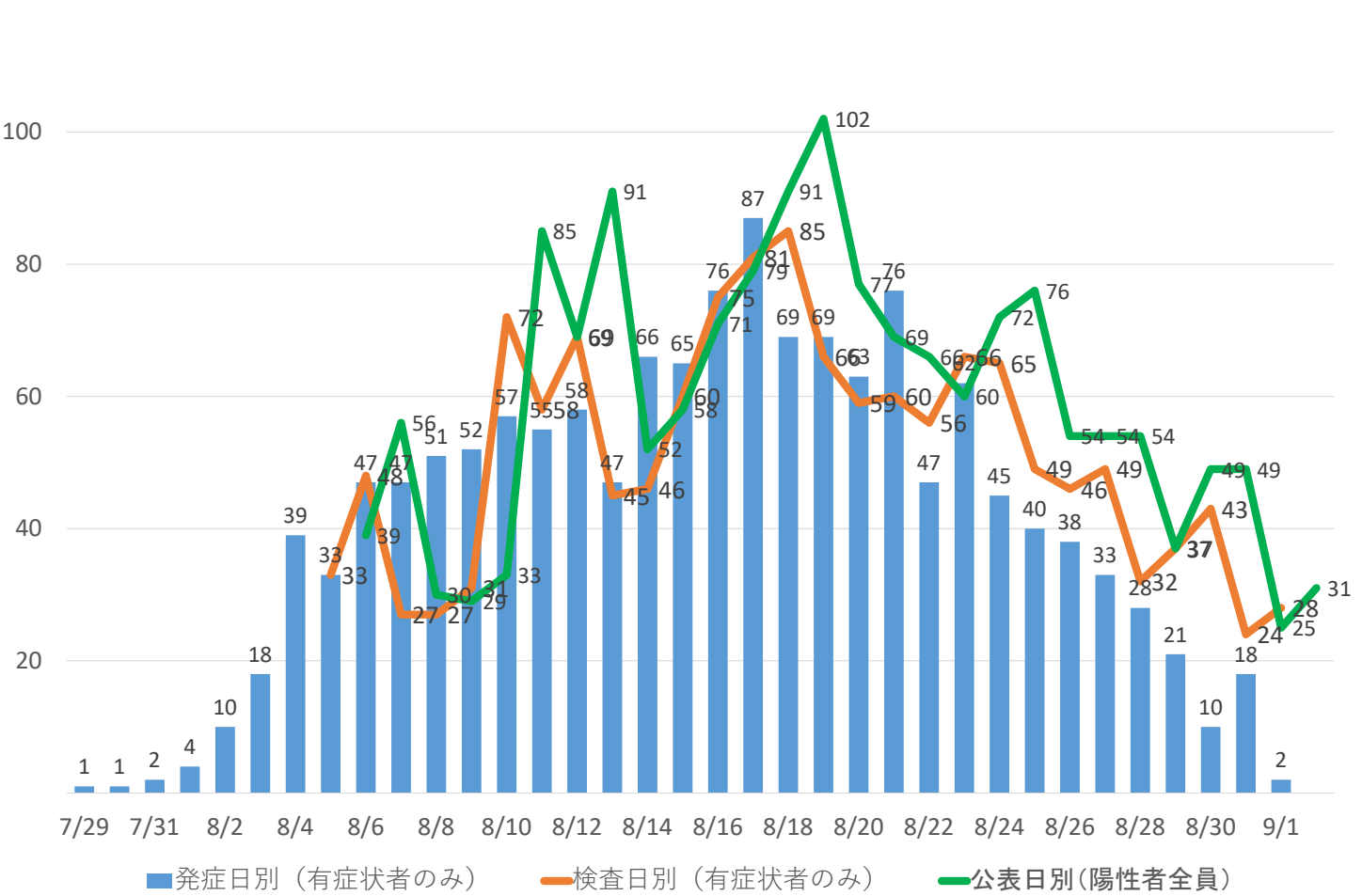
■：501人～
 ■：101～500人
 ■：21～100人
 ■：6～20人
 ■：1～5人

県外在住 89人
 （累計157人）

発症日・検査日・公表日別陽性者数（8月27日～9月2日公表分）

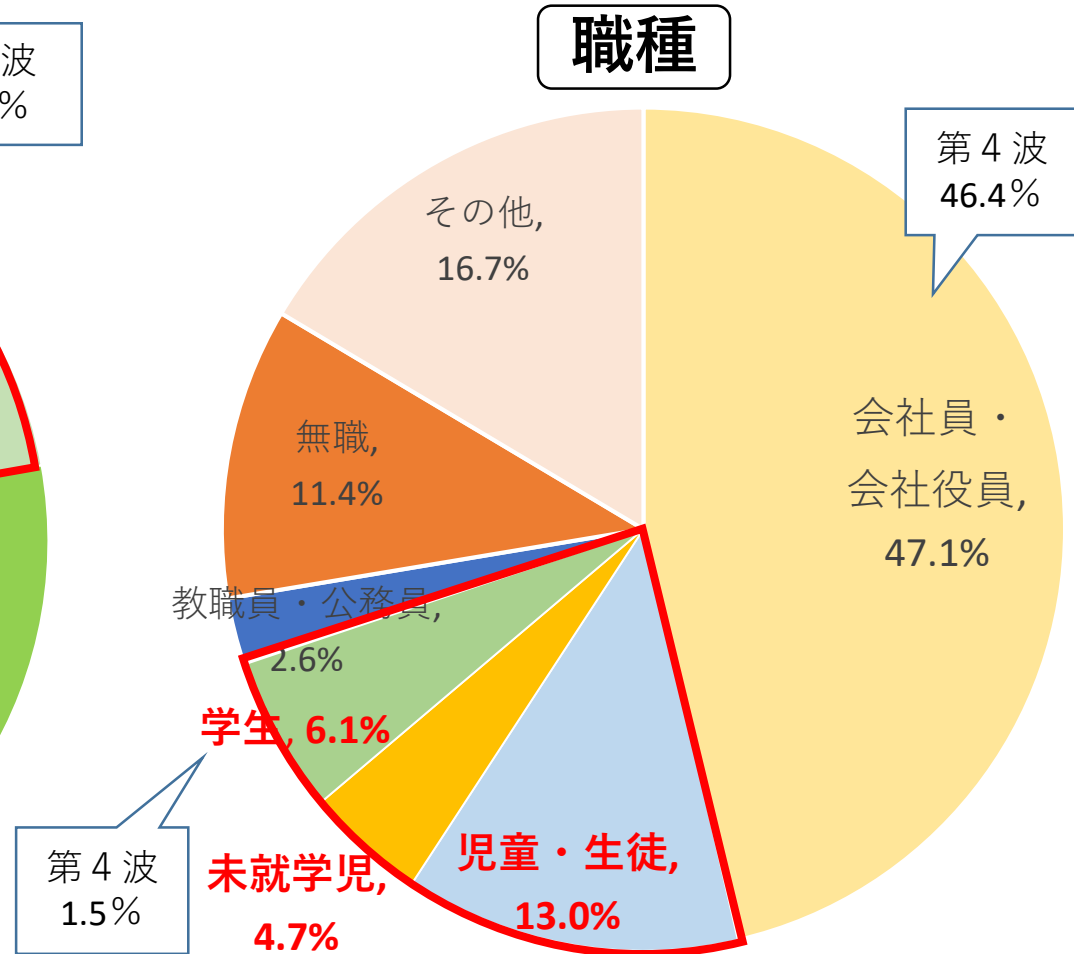
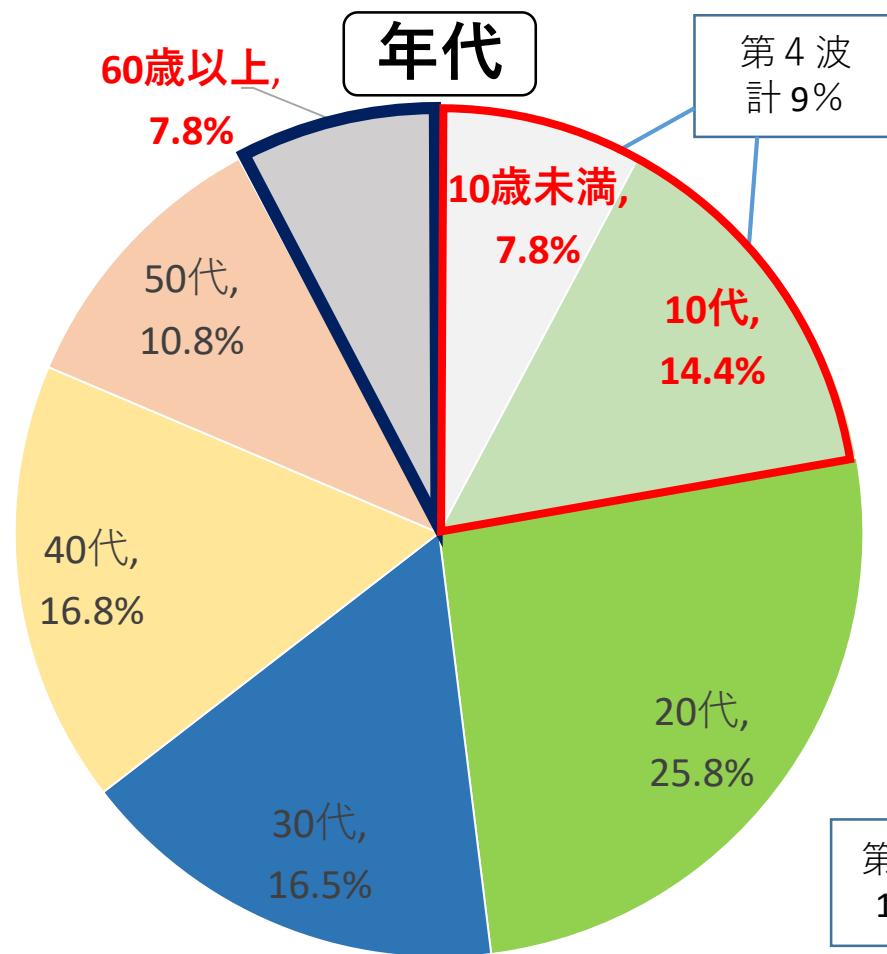


発症日・検査日・公表日別陽性者数（8月6日～9月2日公表分）



第5波における陽性者の属性分析等

7/1～9/3(1985人)

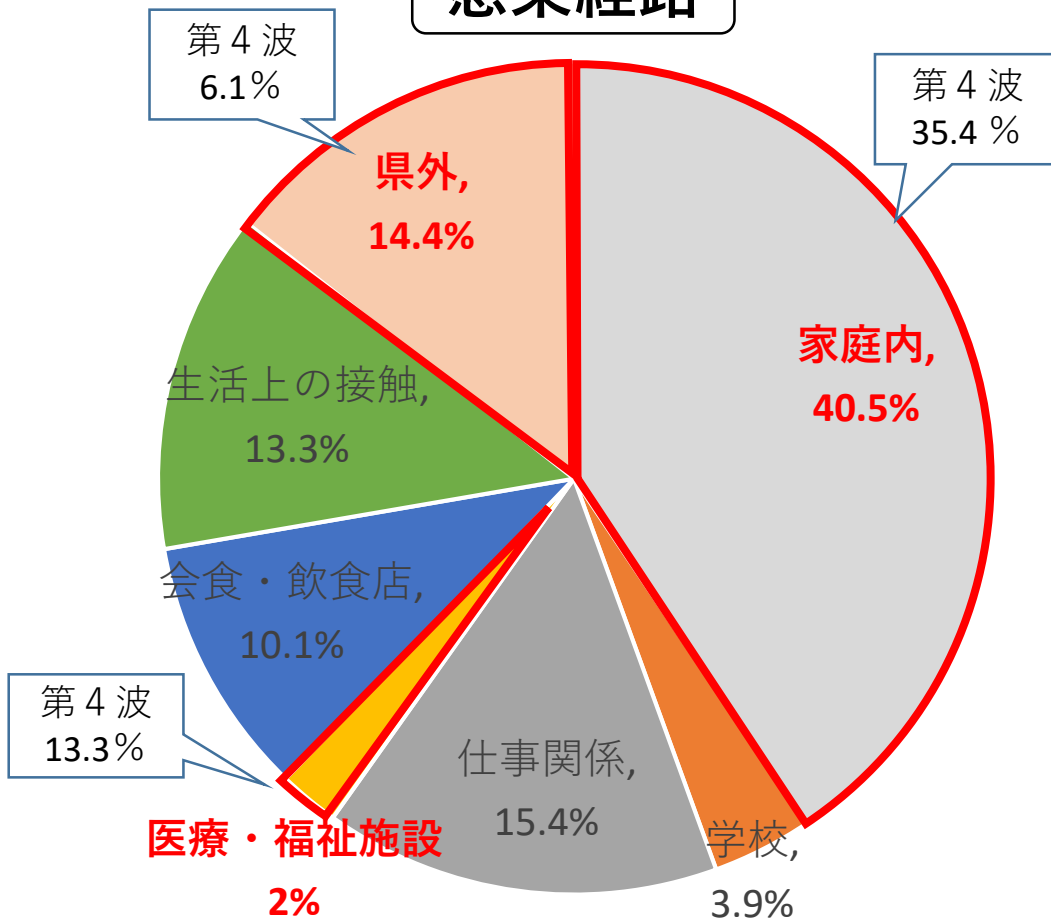


- 10代以下の陽性者の割合は、第4波の倍以上。「**未就学児**」、「**児童・生徒**」の割合も大きく増加
- **学校内**での感染対策の更なる徹底を
- **家庭内**に感染を持ち込まないよう大人一人ひとりが**感染回避行動の徹底**を

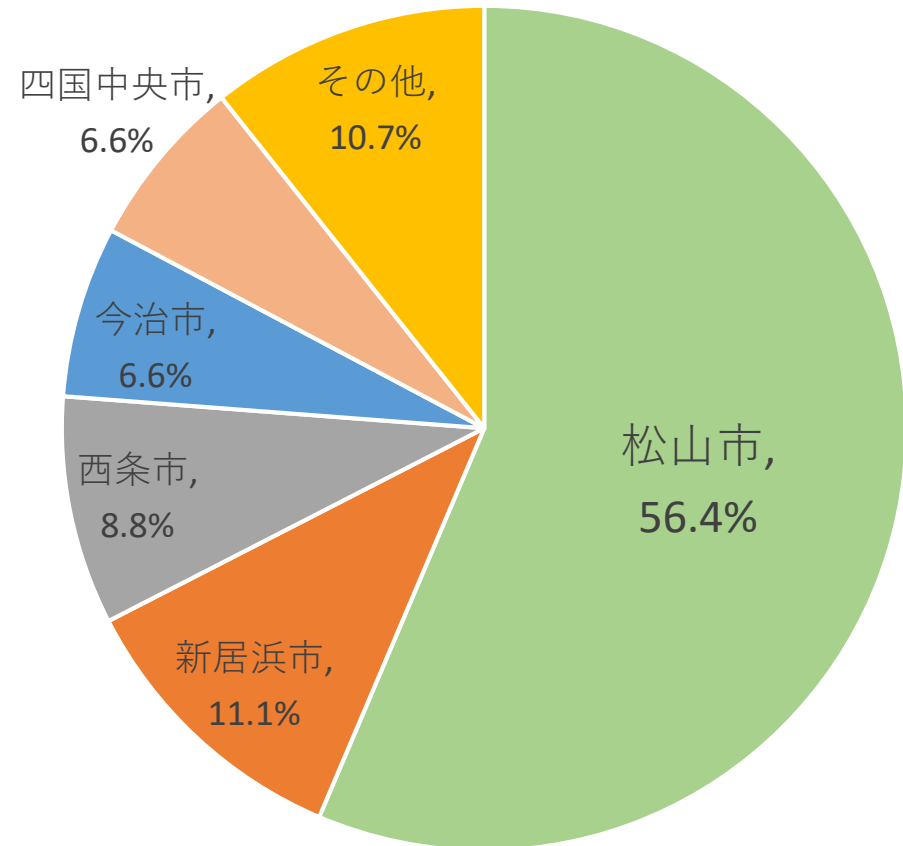
第5波における陽性者の属性分析等

7/1～9/3(1985人)

感染経路



居住地



- デルタ株の感染力の強さにより、感染経路は「**家庭内**」が最多
- 特に、「夏休み・お盆期間」の県外往来により、「**県外**」が大きく増加
- ワクチン接種の効果により、「**医療・福祉施設**」は大きく減少
- 居住地では、**松山市が半数以上**、東予（4市）で全体の3分の1